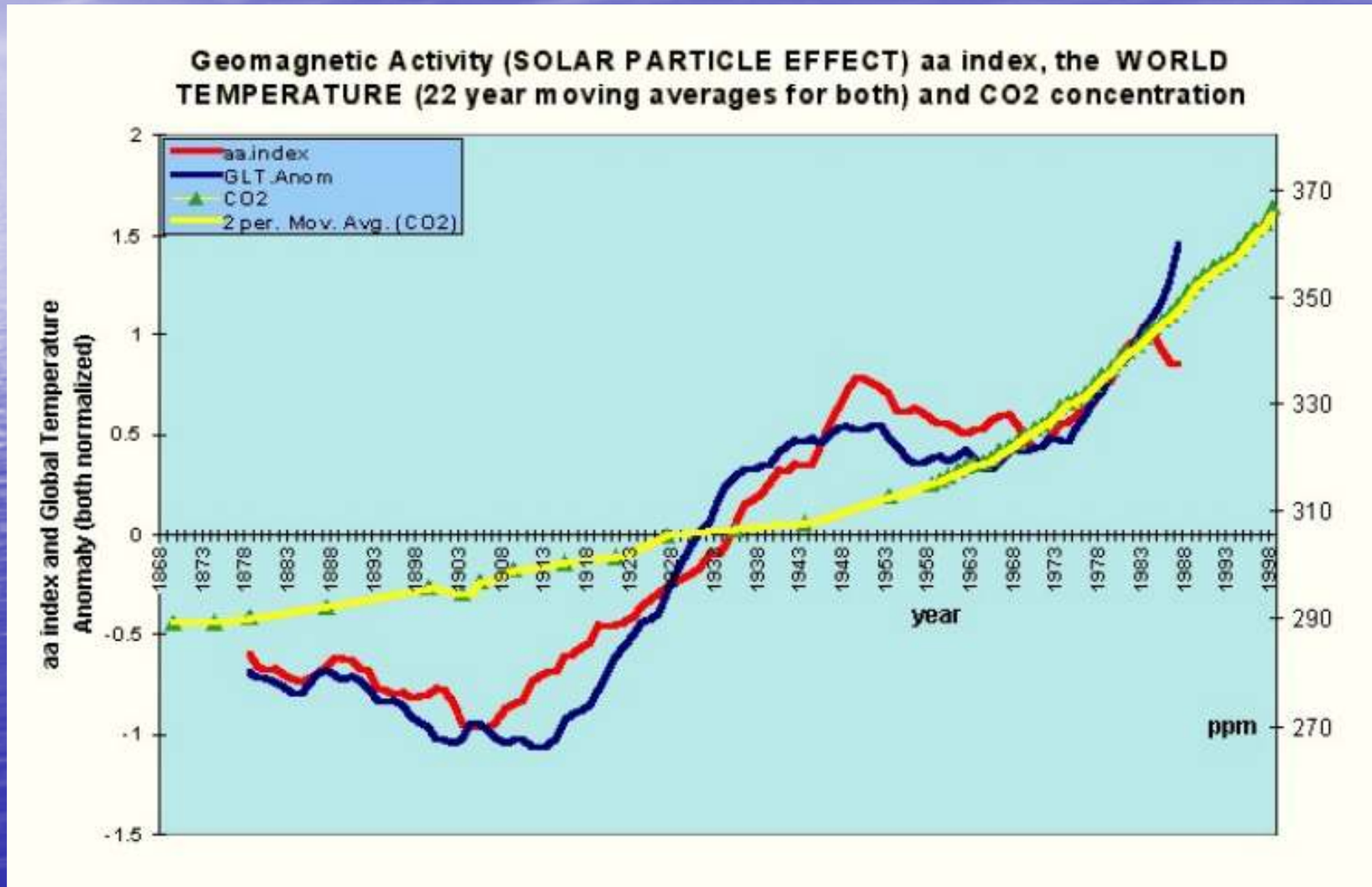


# Wirtschaftlicher Selbstmord aus Angst vor der Klimakatastrophe

Edgar Gärtner ([www.gaertner-online.de](http://www.gaertner-online.de))

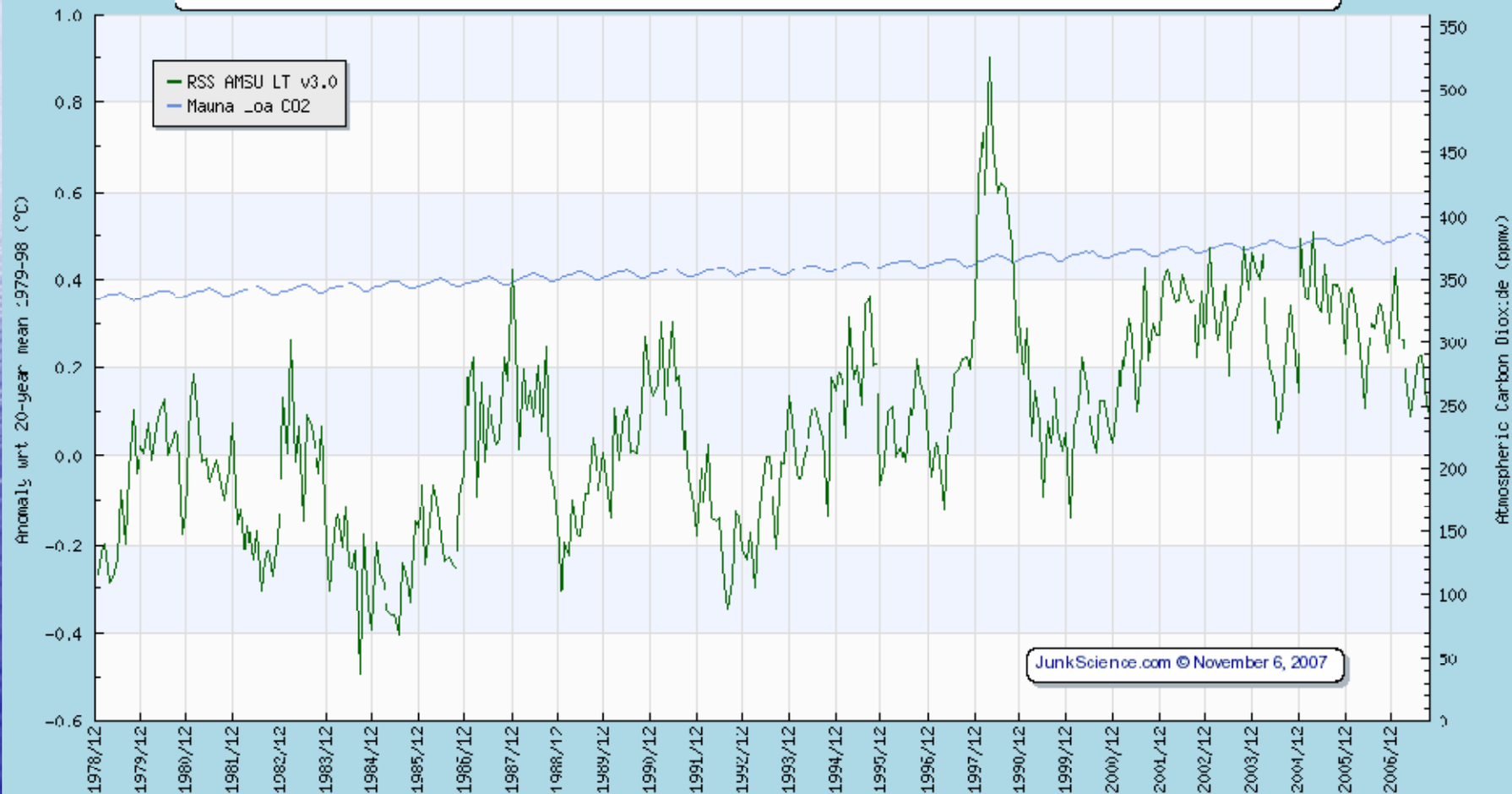
# CO<sub>2</sub>, Solarpartikel und Temperatur



# CO<sub>2</sub> und Temperatur

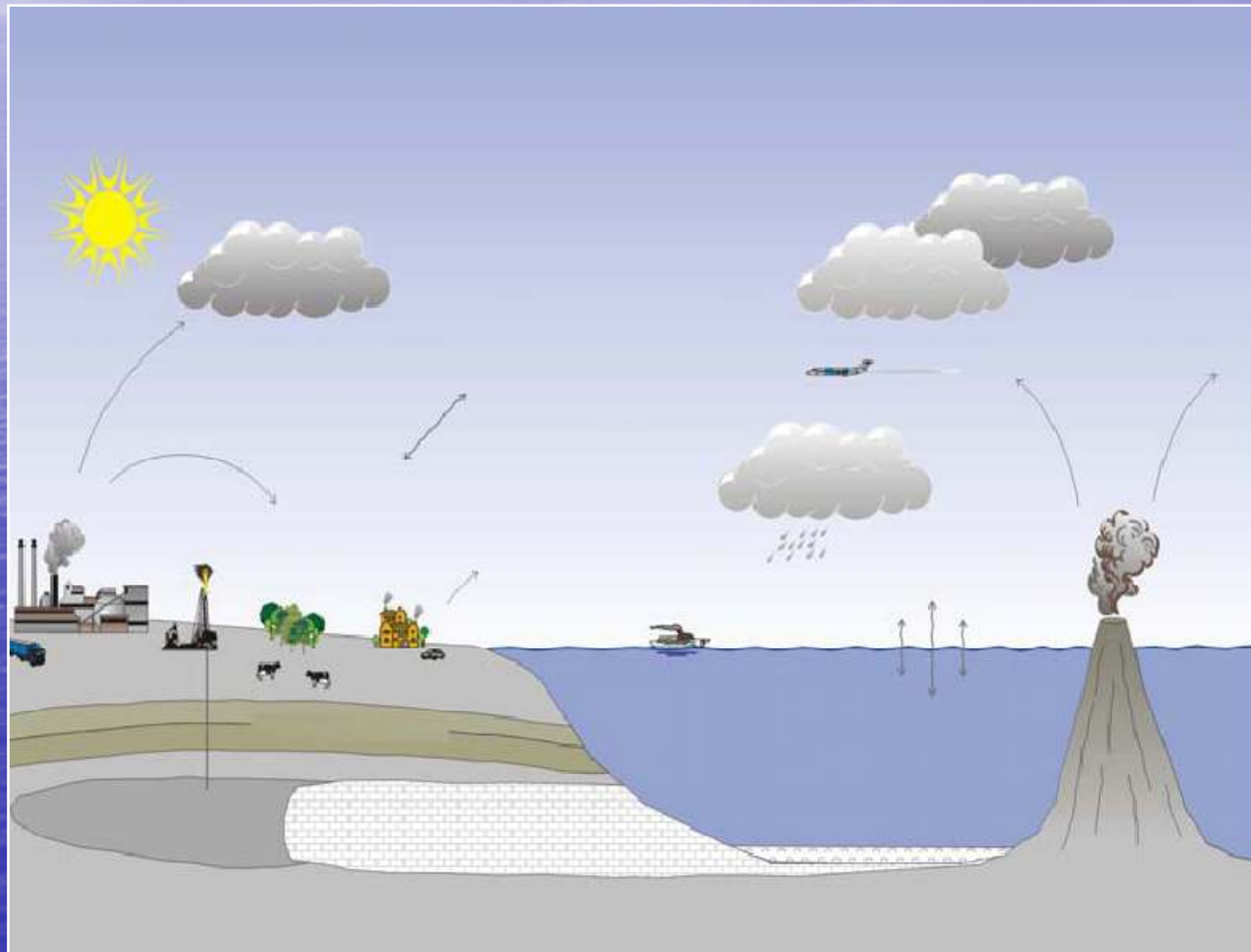
## RSS AMSU Global Monthly Mean Lower Troposphere Temperature Anomalies

Data source: [ftp://ftp.ssmi.com/msu/monthly\\_time\\_series/rss\\_monthly\\_msu\\_amsu\\_channel\\_tlt\\_anomalies\\_land\\_and\\_ocean\\_v03\\_0.txt](ftp://ftp.ssmi.com/msu/monthly_time_series/rss_monthly_msu_amsu_channel_tlt_anomalies_land_and_ocean_v03_0.txt)  
[http://www.cmdl.noaa.gov/projects/s/c/web/trends/co2\\_mm\\_mlo.dat](http://www.cmdl.noaa.gov/projects/s/c/web/trends/co2_mm_mlo.dat)



JunkScience.com © November 6, 2007

# Kyoto: Versuch, den Kohlenstoff- "Kreislauf" zu steuern



# EU-Kommission am 23. 1. 2008

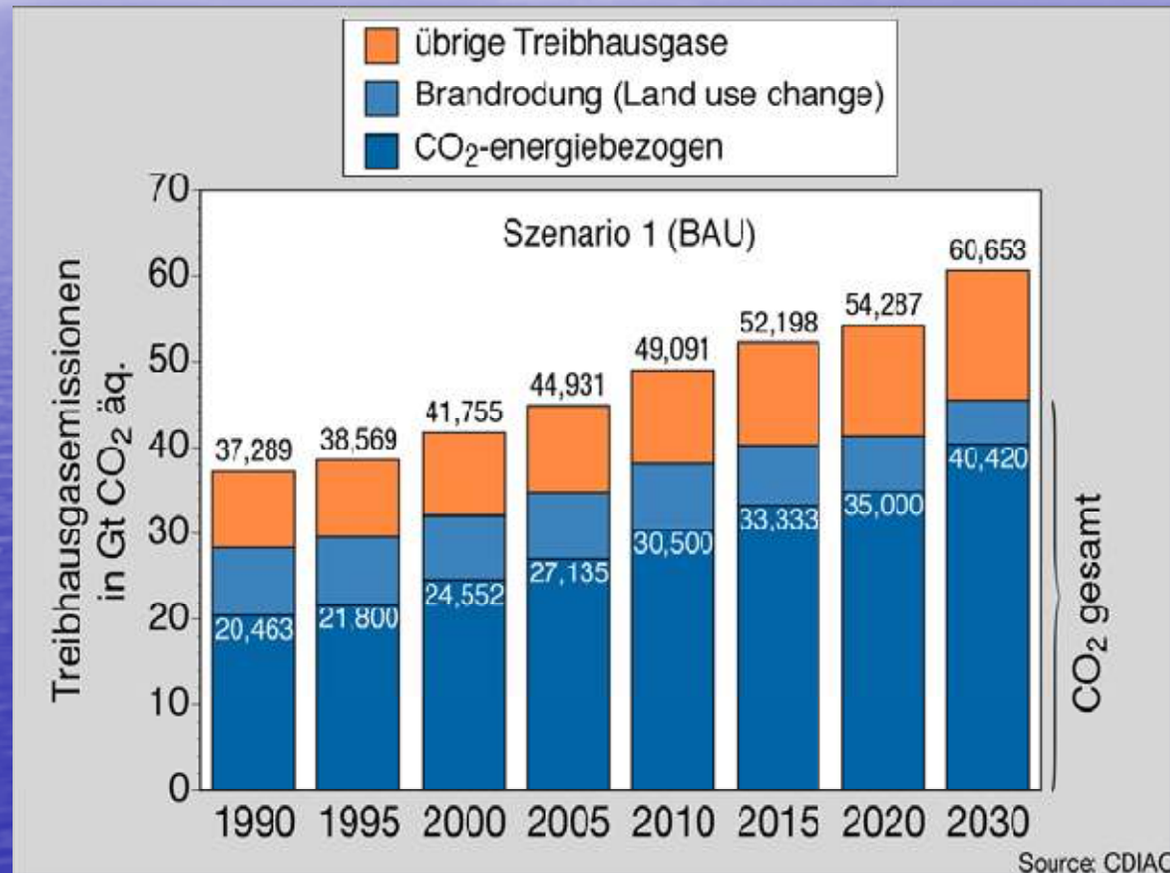
- eine 20-prozentige Steigerung der Energieeffizienz
- eine 20-prozentige Verringerung der Treibhausgasemissionen
- einen Zielwert von 20 % für den Anteil erneuerbarer Energiequellen am Gesamtenergieverbrauch der EU im Jahr 2020
- einen Zielwert von 10 % für den Anteil der Biokraftstoffe im Jahr 2020

# CO<sub>2</sub>=Indikator der Lebensintensität

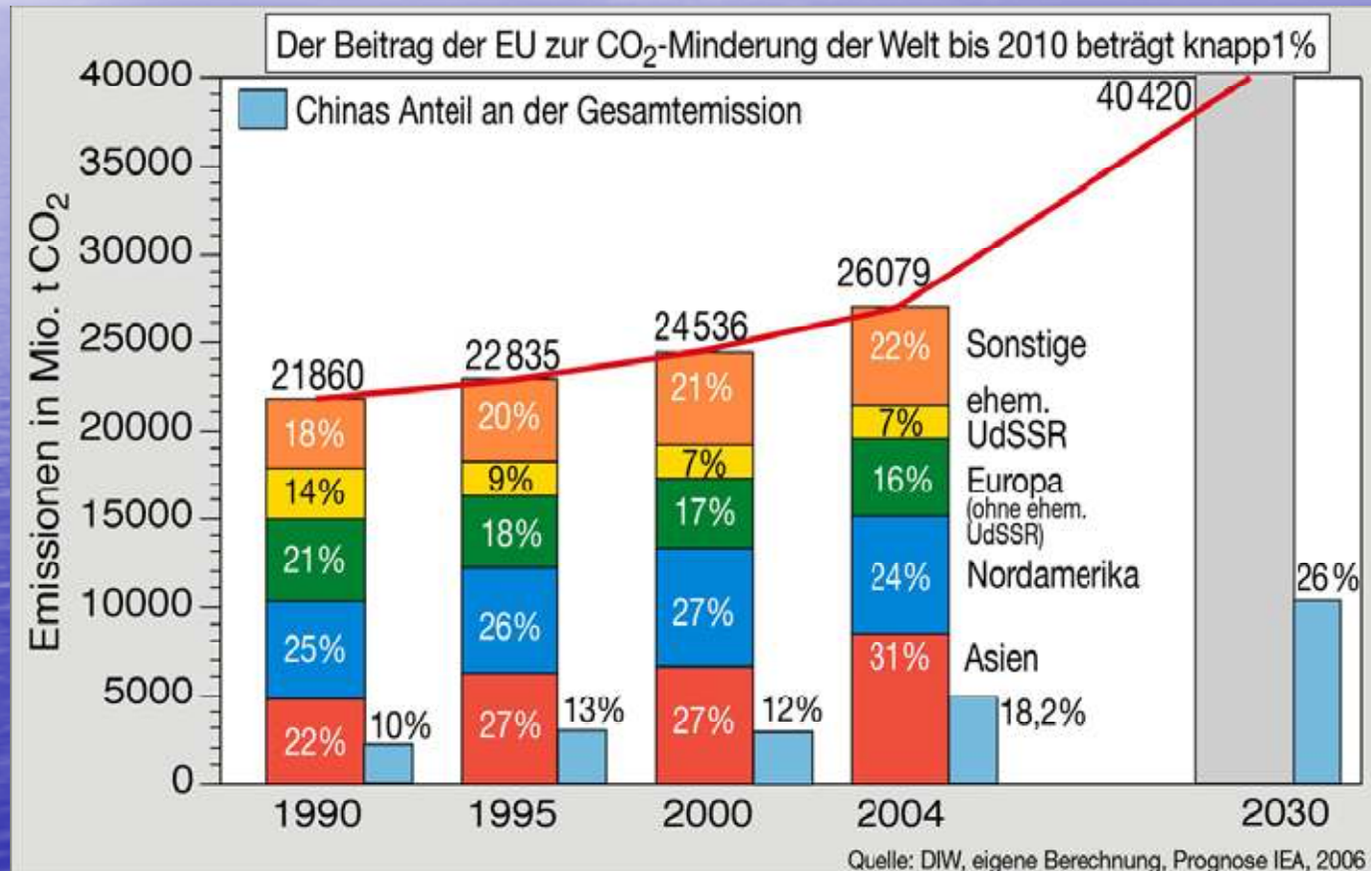
Ziel des EU-Programms von Januar 2008:  
Ein Leben auf Sparflamme

Lässt sich aber weltweite CO<sub>2</sub>-Anstieg  
aufhalten?

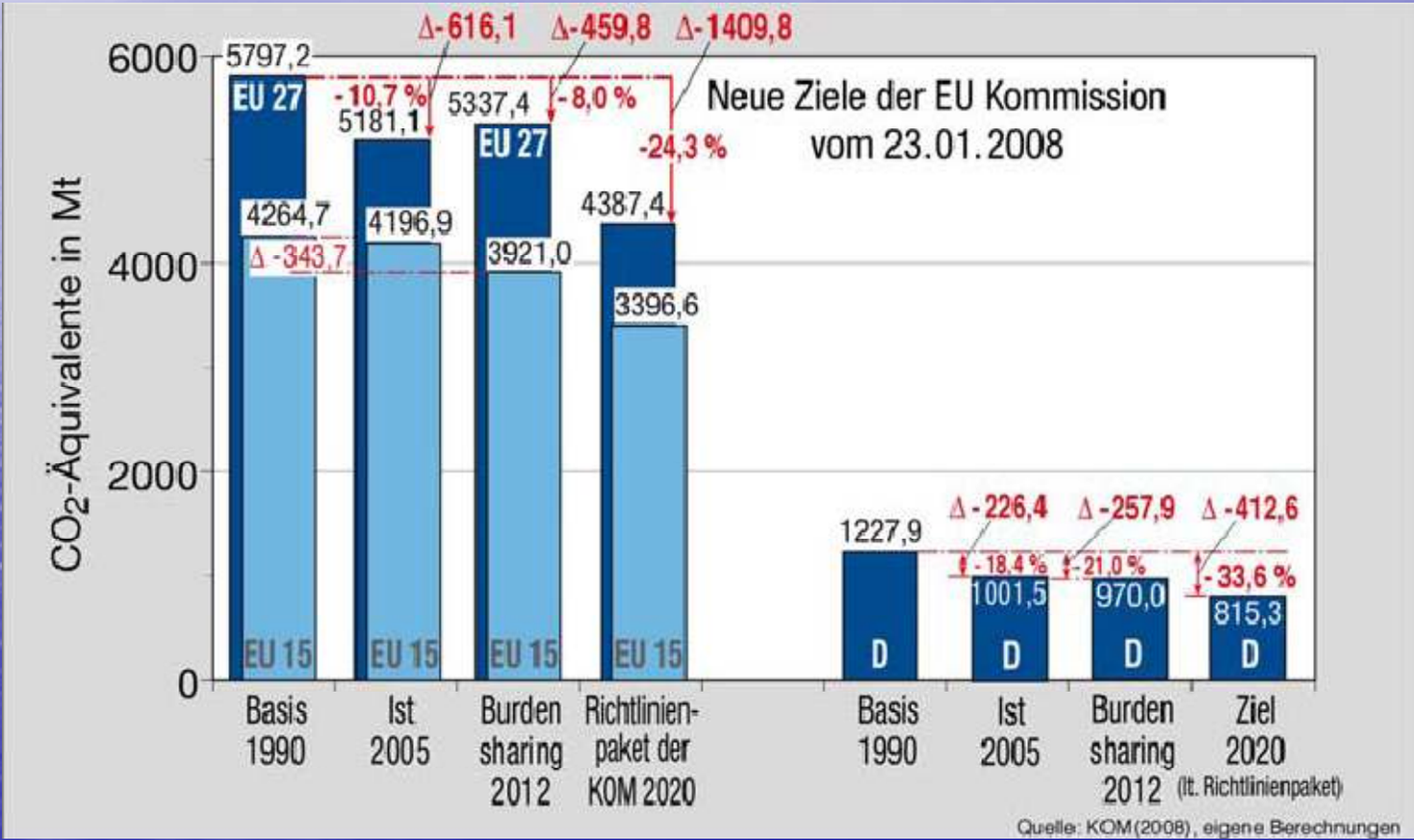
# Treibhausgasemissionen global



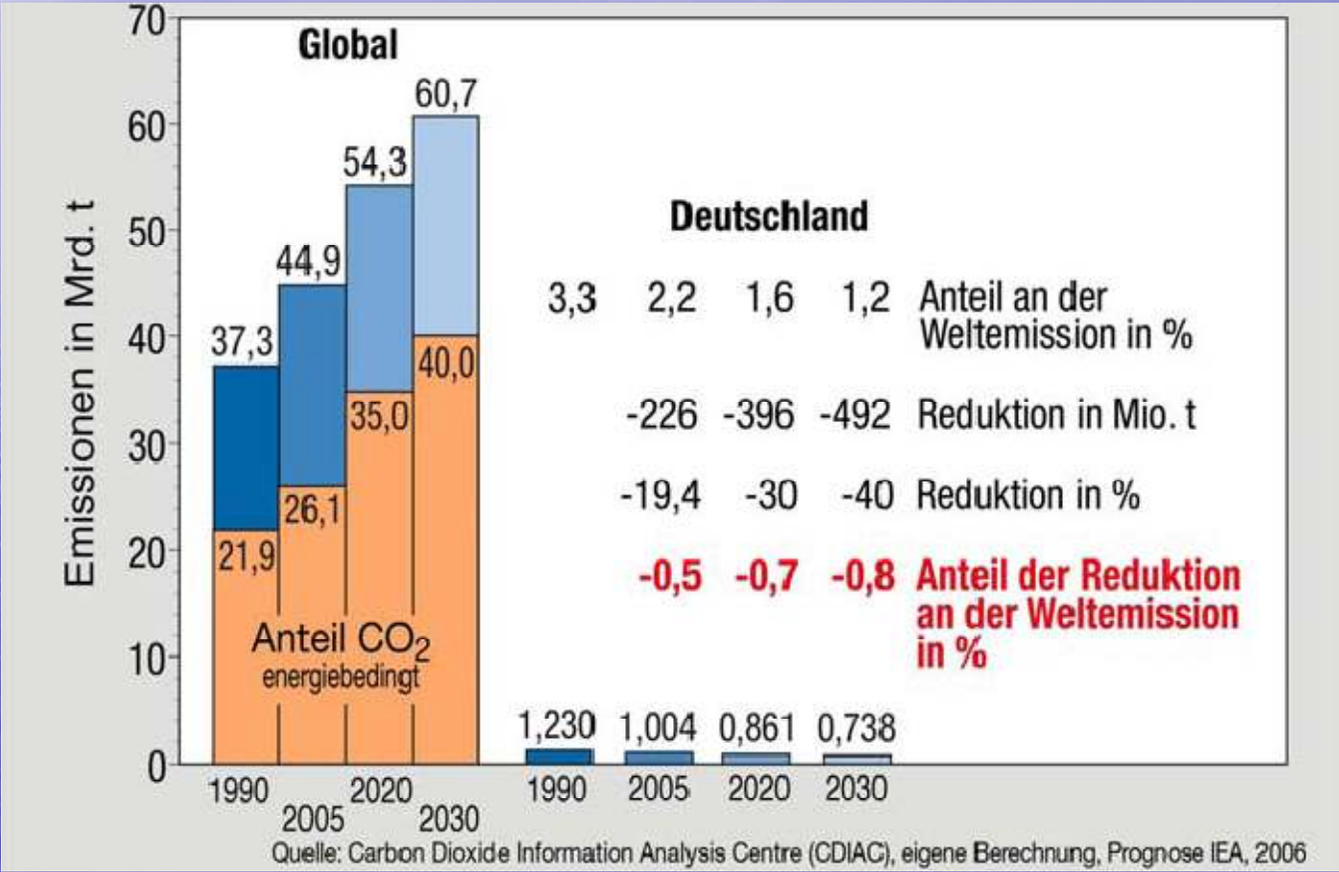
# Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen



# Kyoto-Gas-Reduktion in EU und D



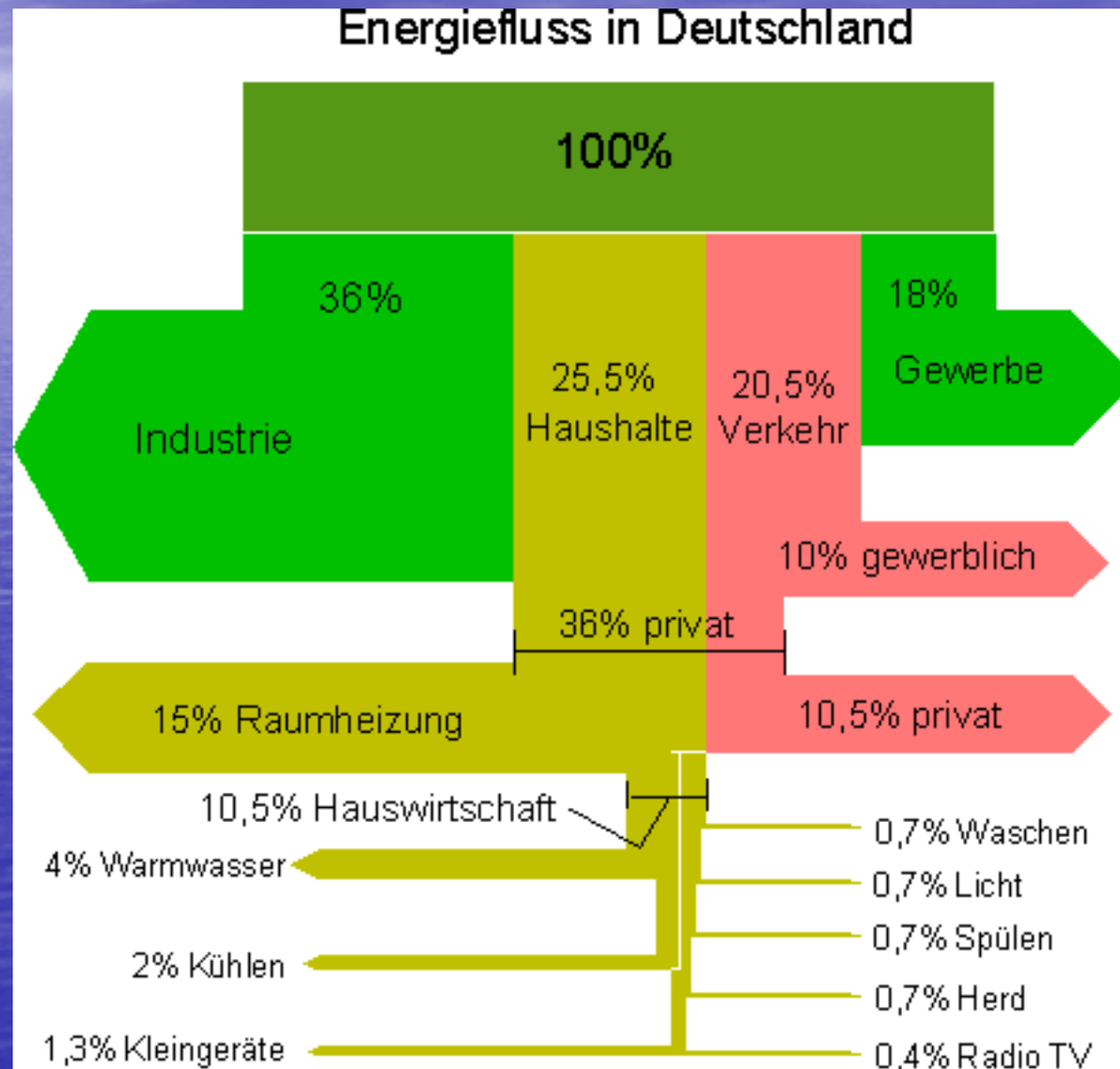
# Deutschlands Beitrag zur Rettung der Welt



# Beitrag (in %) zum Primärenergieeinsatz 2005

• Energieträger/Energietechnologie		
• Deutschland		Weltweit
	(0.3 Gt SKE)	(15.3 Gt SKE)
• Fossile Energieträger		
• Erdöl	36.0	36.5
• Erdgas	22.5	23.5
• Steinkohle	13.0	25.0
• Braunkohle	11.0	3.0
• Kernbrennstoffe		
• Uran	12.5	7.0
• Erneuerb. Energ.	5.0	5.0

# Was bringen Energiesparlampen?



# Was ist Öko-Nihilismus?

Wirtschaftlicher Selbstmord auf Raten,  
weil alles auf eine Karte gesetzt wird,  
ohne dabei an die Kosten zu denken.

# Das Vorsorge-Prinzip

## Grundsatz 15 der Rio-Deklaration 1992:

*“Drohen schwerwiegende oder bleibende Schäden, so darf ein Mangel an vollständiger wissenschaftlicher Gewissheit kein Grund dafür sein, **kostenwirksame** Maßnahmen zur Vermeidung von Umweltverschlechterungen aufzuschieben.”*

**Wie verträgt sich das mit Grundsatz 12  
(Nicht-Diskriminierung)  
und mit dem Prinzip der Verhältnismäßigkeit?  
Was heißt “kostenwirksam”?**

# Das Vorsorge-Prinzip

## **Im EU-Vertrag von Maastricht (1992):**

Im Art. 130 r (jetzt: 174) wird die Anwendung des VP gefordert. Das VP selbst wird aber nicht definiert. Nur Verweis auf Rio 1992.

# Vorsorge-Prinzip (rational)

“Communication” der EU-Kommission vom Februar 2000:

Enthält keine neue Definition, dafür aber die bis dahin detaillierteste Darstellung des VP sowie folgende Forderungen:

- VP gilt nur beim Risikomanagement, nicht aber bei der Bewertung von Risiken.
- Diese muss auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft beruhen.
- VP schließt das Prinzip der Verhältnismäßigkeit ein, das im Maastricht-Vertrag definiert wird.

# Was ist Nihilismus?

- Albert Camus (1951): „*Le nihiliste n'est pas celui qui ne croit à rien, mais celui qui ne croit pas à ce qui est.*“ (Der Nihilist glaubt nicht an nichts, sondern nicht an das, was ist.)
- Alle Formen des Kollektivismus sind tendenziell nihilistisch.
- Aktuell erscheint der Islamismus als gefährlichste Form des Nihilismus. Zu recht?

# Was ist Nihilismus?

- Etwas höher schätzen als das Leben in Freiheit und Würde
- Nihilismus = Negation des Lebens (Nietzsche)
- „Wer immer nur vorsorgt, der verpasst das Leben.“ „Wer gesund stirbt, ist auch tot.“

# Was ist Nihilismus?

- Denkfigur „Alles oder nichts.“ Kurz: **Selbstmord aus Angst vor dem Tod**
- Selbstmörder gibt es nicht nur bei den Islamisten. Als noch gefährlicher erscheint mir jene „Dressurelite“ (Sekte), die den „Klimaschutz“ auf den Weg gebracht hat.

# „Klimaschutz“ = Nihilismus

- Klima = statistisches Konstrukt, nicht schützbar. Real ist nur das Wetter.
- Gerald Roe und Marcia Baker in "Science" (vol. 318, p. 582): Numerische Modelle der atmosphärischen Zirkulation können grundsätzlich nicht sagen, wie sich die Durchschnittstemperatur der Erde bis zum Ende des 21. Jh. entwickelt --→ **Zukunft = Glaubensfrage**

# Rationale Reaktion:

- Anpassung durch Wettbewerb.
- Voraussetzung: Glaubensfreiheit.
- Wettbewerb führt zu Wachstum und Wohlstand.
- Wohlstand erleichtert die Anpassung an unvorhersehbare Entwicklungen.

# Bürokratische Reaktion:

- Statt Suche nach der Wahrheit Herstellung eines scheinbaren Konsenses über CO<sub>2</sub> als Hauptursache des Klimawandels mithilfe des IPCC.
- Versuch der massiven Drosselung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes durch den Handel mit streng rationierten CO<sub>2</sub>-Zertifikaten.
- Folge: Verarmung und sinkende Anpassungsfähigkeit

# Aufgabe der Ordnungspolitik:

Entdeckungsfunktion des Marktes und Konservierungsfunktion der Bürokratie müssen sich ergänzen. Die Bürokratie muss der Marktwirtschaft dienen, indem sie die Ergebnisse des Lernens aus Versuch und Irrtum auswertet und festhält, damit künftige Generationen Fehler vermeiden können.

# Öko-Nihilismus

**Eine Kritik der Politischen Ökologie**

**Edgar L. Gärtner**

